

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

DESCRIPTION

Liant structurant à utiliser dans les laques de finition ou vernis à 2 composants ou Imron® Fleet Line. Composition à base d'une combinaison de résines acryliques modifiées.

PRODUITS

AU177	Liant structurant fin
AU179	Liant structurant gros grain

PROPRIETES

- Les liants sont translucides et peuvent être utilisés dans les laques de finition à 2 composants et vernis à 2 composants mentionnés ci-après: Centari® 500 HB*, Centari® 501*, Centari® 5035*, Imron® 700*, 120S*/1200S*, 679S*, 696S*, 3050S*, 3550S, 3750S, 3760S, 3800S, CC6400 et CC6600.
- Les liants sont translucides et peuvent être utilisés dans les laques de finition à 2 composants Imron® Fleet Line et vernis à 2 composants Imron® Fleet Line mentionnés ci-après: Imron® Traffic*, Imron® Elite, Imron® Elite HDC et EL500.

* Produit non conforme à la directive 2004/42/CE.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

PREPARATION DU PRODUIT

Règles de mélange pour finitions à 2 composants

Aspect mat et fortement structuré:

Ajouter AU177-AU179 au liant de la qualité de la finition dans la proportion de 100% à maximum 200%.

- Pour les teintes pastel il faut ajouter 150% de AU177-AU179.
- Pour les coloris qui ne contiennent que 200g de teinte de base par litre ou moins (voir les outils couleurs), il faut ajouter 80% à 120 % de AU177-AU179.

Aspect légèrement structuré:

Ajouter AU177-AU179 au liant de la qualité de la finition dans la proportion de 50 %.

- Tous les autres mélanges de moins de 100% de AU177-AU179 sont permis pour obtenir des finitions moins structurées/plus brillantes.

Règles de mélange pour finitions à 2 composants Imron® Fleet Line

Imron® Elite structuré:

Ajouter AU177-AU179 au mélange de liant (= PT199 + EL580) dans la proportion de 50 % à 150 %.

Imron® Elite HDC structuré:

Ajouter AU177-AU179 au liant (= EL560) dans la proportion de 50 % à 150 %.

Imron® Traffic* structuré:

Ajouter AU177-AU179 au liant (= TR530*) dans la proportion de 50 % à 150 %.

* Produit non conforme à la directive 2004/42/CE.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

PREPARATION DU PRODUIT (SUITE)

Règles de mélange pour vernis à 2 composants

Aspect mat et fortement structuré:

Mélanger le vernis avec l'AU177-AU179 dans la proportion en poids de 100/70. (vernis/AU177-AU179).

- Le mélange 120S*/AU177-AU179, 1200S*/AU177-AU179 n'est permis que dans une proportion en poids jusqu'à 100/60 maximum.

Aspect légèrement structuré:

Mélanger le vernis avec l'AU177-AU179 dans la proportion en poids de 100/50.

- Toutes les autres proportions en poids comprises entre 20% et 70 % d'ajout de AU177-AU179 sont permises pour obtenir des vernis moins structurés/plus brillants.

* Produit non conforme à la directive 2004/42/CE.

Règles de mélange pour vernis à 2 composants Imron® Fleet Line

Aspect mat et fortement structuré:

Mélanger EL500 avec l'AU177-AU179 dans la proportion de poids de 100/70. (vernis/AU177-AU179).

Aspect légèrement structuré

Mélanger EL500 avec l'AU177-AU179 dans la proportion en poids de 100/50.


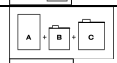

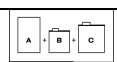


- Toutes les autres proportions en poids comprises entre 20% et 70 % d'ajout de AU177-AU179 sont permises pour obtenir des vernis moins structurés/plus brillants.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

PREPARATION DU PRODUIT (SUITE)


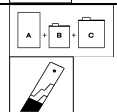
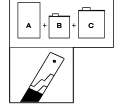
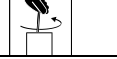
	Supports colorimétriques	Voir formule de la teinte.	
 	Proportions de mélange standard pour finitions 2K conforme à la directive 2004/42/CE	Centari® 5035 XK203	4 1
		Imron® Elite ET645 ET Thinners	3 1 0,4-0,7
		Imron® Elite HDC ET645 ET Thinners	3 1 0,4-0,7
 	Proportions de mélange standard pour vernis 2K conforme à la directive 2004/42/CE	3550S XK203	4 1
		3750S / 3760S XK203 XB387	4 1 0,5
		3800S XK203	4 1
		CC6400 XK203 AZ9100	4 1 0,25
		CC6600 XK203 AZ9100	4 1 0,25
		EL500 ET645	4 1
Application		Consulter la fiche technique d'origine de la qualité désirée.	
	Agiter	Bien agiter les teintures, le liant et le liant à mater avant et après avoir ajouté l'activateur.	
Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit.			

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

PREPARATION DU PRODUIT (SUITE)

	Supports colorimétriques	Voir formule de la teinte.	
	Proportions de mélange standard pour finitions 2K non conforme à la directive 2004/42/CE	Centari® 500 HB 256S AK360	3 1 0,6
		Centari® 501 256S AB380	4 1 1
		Imron® 700 256S AU370	4-1 1 0,5-1
		Imron® Traffic ET645 ET Thinners	4 1 1
	Proportions de mélange standard pour vernis 2K non conforme à la directive 2004/42/CE	120S 256S	3 1
		1200S 256S XB383	3 1 0,4
		679S 256S AB380/XB383	3 1 0,6
		696S 256S	3 1
		3050S 256S	3 1
		3050S XK203	4 1
	Application	Consulter la fiche technique d'origine de la qualité désirée.	
	Agiter	Bien agiter les teintes, le liant et le liant à mater avant et après avoir ajouté l'activateur.	
Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit.			

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être préparées conformément aux recommandations indiquées sur la fiche technique correspondante à la qualité choisie.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

Utiliser un bon nettoyeur de pistolet solvanté.

REMARQUES

- Les liants structurants **ne peuvent pas** être utilisés dans les bases mates ou les sous-couches.
- Il est inutile de rajouter du 805R pour obtenir la flexibilité voulue; les produits AU177 et AU179 donnent suffisamment de flexibilité pour les pièces composites semi-flexibles.
- La plupart des teintes structurées d'origine sont disponibles dans nos différents supports colorimétriques.
- Agiter soigneusement les liants structurants avant utilisation.
- AU177 et AU179 peuvent être mélangés l'un à l'autre selon n'importe quelle proportion.
- Le produit utilisé doit être à la température ambiante (18-25°C).

DONNEES DU PRODUIT

Directive 2004/42/CE: 2004/42/IIIB(e)(840)600: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 600 g/l.

DONNEES DE SECURITE

Ce produit est classé selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP). Consulter la fiche de données de sécurité avant de l'utiliser. Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

LIANTS FIN AU177 - GROS GRAIN AU179

Tous les autres produits auxquels se réfère le système de peinture, sont de Cromax[®]. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à Cromax[®], sauf indication expressément formulée.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.